



# MagMed

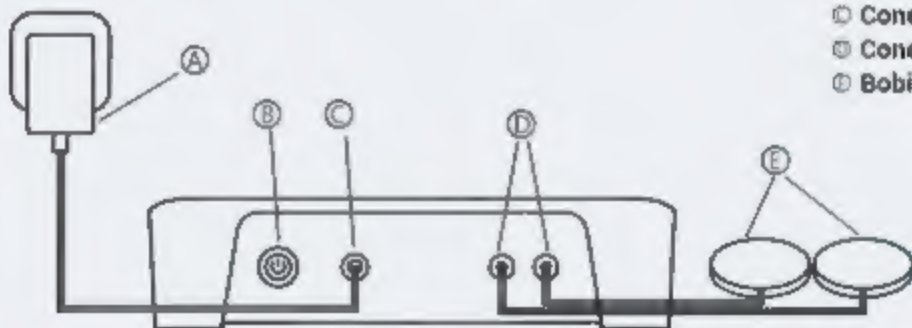
## **GUÍA RÁPIDA**

VERSIÓN 3.0 - FEBRERO 2025

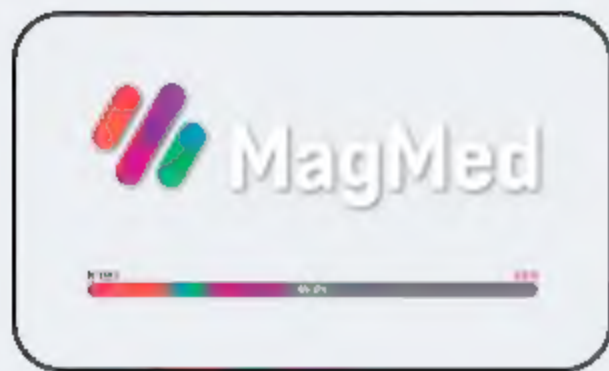


# 1. Conecta

1. Coloca las bobinas a los puertos de salida.
2. Enchufa el eliminador de 12V $\overline{\text{---}}$  al equipo.
3. Conecta el equipo a un enchufe de 100 a 240V $\sim$ .



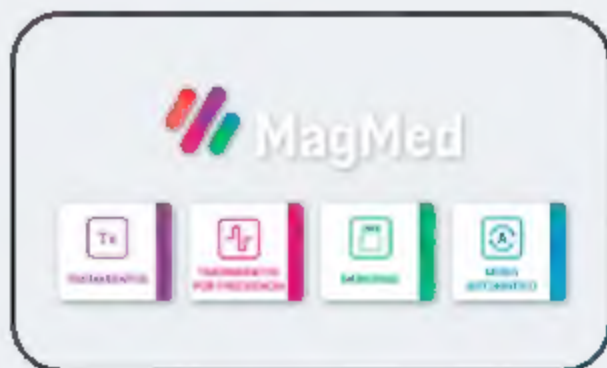
- Ⓐ Eliminador
- Ⓑ Botón On/Off
- Ⓒ Conector de Alimentación
- Ⓓ Conector de Bobinas
- Ⓔ Bobinas

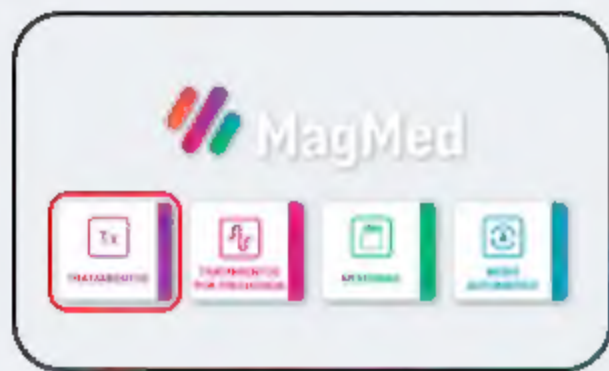


**NOTA: EN LA PANTALLA DE CARGA  
ENCONTRARA LA VERSION Y EL NUMERO DE  
SERIE DE SU EQUIPO.**

## **2. Enciende**

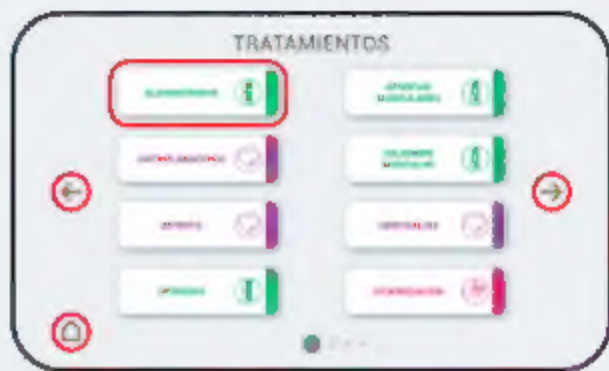
- 1. Presiona el Botón On/Off.**
- 2. Espera la pantalla de carga.**
- 3. Menú principal**





### 3. Disfruta

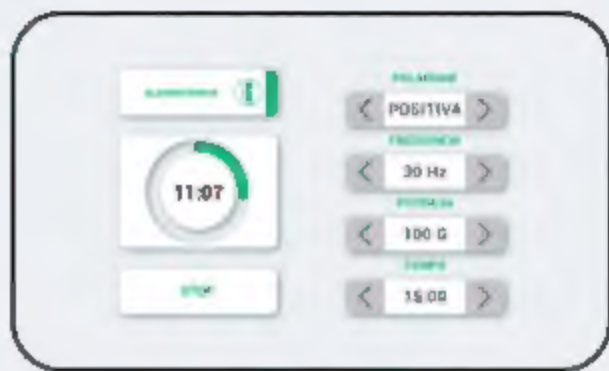
1. Elige el método de tratamiento



2. Selecciona el tratamiento a aplicar, puedes desplazarte entre los tratamientos o regresar al menú principal con el botón HOME.



**3. Puedes configurar los ajustes preestablecidos o iniciar el tratamiento con el botón START.**



**4. Usa el botón STOP para detener el tratamiento o espera a que la cuenta regresiva termine.**



## 4. Modos de Uso

### 1. Tratamientos:

Lista de tratamientos para diferentes aplicaciones.

### 2. Tratamientos por Frecuencia:

Lista donde cada botón indica la frecuencia a la cual va a trabajar la aplicación.

### 3. Memorias:

Tratamientos que puedes personalizar y guardar tus configuraciones.

### 4. Modo Automático:

Tratamiento donde la frecuencia cambia automáticamente durante la aplicación.



## 5. Tratamientos

1. Selecciona el tratamiento que deseas aplicar.

2. Los tratamiento tienen un ajuste preestablecido o puedes modificarlo a tu gusto temporalmente.



## 6. Frecuencia

1. Selecciona la frecuencia que quieras aplicar.



2. Puedes modificar los ajustes a excepción de la frecuencia.





## 6. Memorias

1. Selecciona la memoria a la que gustes aplicar o modificar.

2. Puedes modificar todos los ajustes, si deseas guardar para futuras aplicaciones presiona el botón guardar.



## 7. Automático

1. En el Modo Automático solo puedes cambiar la polaridad a la cual deseas que trabajen las bobinas.



2. Durante la aplicación la frecuencia incrementará hasta finalizar el tiempo.